

## FOTOMETRIA MULTICOLOR DE ESTRELLAS BE

H.G. MARRACO \* y A. FEINSTEIN +

\* + (OALP y CONICET)

Resultados de unas 70 estrellas Be medidas fotoeléctricamente en UBVRI y en líneas de la serie de Balmer, correspondientes a observaciones de los últimos 15 años permiten sugerir algunas correlaciones de sus variaciones en la emisión en las líneas del Hidrógeno, en banda ancha, etc. Se determinaron los valores de los excesos en el ultravioleta los que se vinculan con "índices de emisión" en el Hidrógeno; estos últimos muestran muy buena concordancia con las estimaciones de la emisión obtenida en la clasificación espectral de Lesh (1968) y Hiltner, Garrison y Schild (1969) y con los anchos equivalentes de Dachs et al (1977) y Briot (1971).